

GOVERNMENT OF JEWISH AUTONOMOUS REGION

RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES

FAR EASTERN BRANCH

Institute of Complex Analysis of Regional Problems

**Red Data Book
of the Jewish
Autonomous Region**

Rare and Endangered Species of Animals

2014

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Институт комплексного анализа региональных проблем

**Красная книга
Еврейской
автономной области**

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения
виды животных

УДК
502.172:502.211

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ КРАСНОЙ КНИГИ
ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ
«ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ»

Председатель совета

Г. А. Антонов - вице-губернатор Еврейской автономной области

Заместитель председателя

А.М. Палачев - начальник управления природных ресурсов
правительства Еврейской автономной области

Е.Я. Фрисман - член-корр. РАН, директор института
комплексного анализа региональных проблем ДВО РАН

Ответственный секретарь

С.А. Шихман - начальник отдела государственной
экологической экспертизы, экологического надзора и охраны
окружающей среды управления природных ресурсов
правительства Еврейской автономной области

Члены совета:

В.В. Горобейко - заместитель руководителя Управления
федеральной службы по надзору в сфере природопользования
по Еврейской автономной области

А.Ю. Калинин - директор государственного природного
заповедника «Бастак»

К.С. Лошилов - заместитель начальника управления по охране
и использованию объектов животного мира правительства
Еврейской автономной области

В.М. Паневин - председатель правления общественной
организации «Общество охотников и рыболовов Еврейской
автономной области»

Т.А. Рубцова - заведующая лабораторией биоэкологических
исследований института комплексного анализа региональных
проблем ДВО РАН

Рецензенты:

А.Л. Антонов, кандидат биологических наук

А.Н. Стрельцов, кандидат биологических наук

Ответственный
редактор
В.В. Горобейко

Научный редактор
Б.А. Воронов, член-
корр. РАН, доктор
биологических наук

ISBN 978-5-904121-15-0

Правительство ЕАО, 2014
Институт комплексного анализа
региональных проблем ДВО РАН,
2014

Ночница уссурийская

Myotis gracilis Ognev

Семейство Гладконосые

Vespertilionidae



КАТЕГОРИЯ И СТАТУС: III - редкий вид. Редкий на Дальнем Востоке вид.

БИОЛОГИЯ ВИДА: Мелкая летучая мышь. Длина предплечья до 37 мм. Окраска меха сверху тёмно-бурая; снизу грязно-серого цвета. Уссурийская ночница встречается только в лесной зоне. Охотится она обычно на полянах, просеках и над водой. На охоту вылетает сразу после захода солнца. В летний период поселяется в дуплах и трещинах деревьев, в постройках человека. В середине лета самки приносят одного детёныша. Зимует в пещерах [1,2].

РАСПРОСТРАНЕНИЕ: Обитает в Японии на о. Хоккайдо, на Дальнем Востоке России к северу до 53-й параллели и в юго-восточной части Читинской области, ограниченной с севера и запада долиной реки Шилка. На Сахалине, Итурупе, Кунашире и Шикотане.

ЧИСЛЕННОСТЬ: Одиночная особь обнаружена на зимовке в 2004 г. в пещере Старый Медведь. Общая численность не известна.

ЛИМИТИРУЮЩИЕ ФАКТОРЫ: Не известны.

МЕРЫ ОХРАНЫ: Запрет на посещение пещеры Старый Медведь в период с ноября по март; развешивание дуплянок в весенне-летний период.

ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ: 1. Тиунов, 1997; 2. Tiunov, 2011.

Составители: М.П. Тиунов, У.В. Горобейко.